

KISI-KISI UJIAN TEORI KEJURUAN

Jenis Sekolah : Sekolah Menengah Kejuruan
 Kompetensi Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan
 Kode : **1289**
 Kurikulum : K06
 Alokasi waktu : 120 menit
 Jumlah dan Bentuk Soal : Pilihan Ganda No 1 s.d. 40
 Tahun Ajaran : 2017/2018

Level Kognitif	Lingkup Materi			
	Menggunakan alat-alat ukur (<i>measuring tools</i>)	Motor Teknik Kendaraan Ringan	Chasis dan Pemindah Tenaga Teknik Kendaraan Ringan	Kelistrikan Teknik Kendaraan Ringan
Pengetahuan dan pemahaman - mengidentifikasi		Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi komponen-komponen <i>engine</i> dengan benar 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi <ul style="list-style-type: none"> ○ transmisi manual dan komponen-komponennya dengan benar ○ transmisi otomatis dan komponen-komponennya dengan benar ○ konstruksi roda dan ban serta sistem pemasangan dengan benar 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi <ul style="list-style-type: none"> ○ kesalahan sistem/komponen kelistrikan dan pengaman ○ sistem pengapian dan komponennya
Aplikasi - menerapkan	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan penggunaan <ul style="list-style-type: none"> ○ alat-alat ukur mekanik dengan tepat 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan pemeliharaan 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan <i>jumper</i> baterai dengan benar • Menerapkan perbaikan

Level Kognitif	Lingkup Materi			
	Menggunakan alat-alat ukur (<i>measuring tools</i>)	Motor Teknik Kendaraan Ringan	Chasis dan Pemindah Tenaga Teknik Kendaraan Ringan	Kelistrikan Teknik Kendaraan Ringan
	<ul style="list-style-type: none"> ○ alat-alat ukur elektrik/elektronik dengan tepat 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>overhaul</i> sistem pendingin dan komponennya dengan benar ○ pemeliharaan komponen sistem bahan bakar bensin dengan benar ○ penggunaan pelumas/cairan pembersih dengan benar ○ pemeliharaan/servis <i>engine</i> dan komponennya (<i>engine tune up</i>) dengan benar ○ pemeliharaan /servis sistem dan komponen injeksi bahan bakar diesel dengan benar 	<ul style="list-style-type: none"> ○ transmisi manual dan komponen-komponennya dengan benar ○ transmisi otomatis dan komponen-komponennya dengan benar ○ unit <i>final drive</i> penggerak roda depan dengan benar ○ unit <i>final drive</i> penggerak roda belakang dengan benar ● Menerapkan perbaikan sistem rem dan komponennya dengan benar 	<ul style="list-style-type: none"> ○ sistem pengapian dan komponennya dengan benar ○ sistem <i>starter</i> dan komponen-komponennya dengan benar ○ sistem pengisian dan komponen-komponennya dengan benar
Penalaran dan Logika - menganalisis - merencanakan	Siswa mampu : ● Merencanakan perawatan alat-alat ukur dengan tepat	Siswa mampu : ● Menganalisis perbaikan <ul style="list-style-type: none"> ○ komponen sistem bahan bakar bensin dengan benar ○ komponen injeksi bahan bakar diesel dengan benar 	Siswa mampu : ● Merencanakan <ul style="list-style-type: none"> ○ perbaikan sistem kopling dan komponennya dengan benar ○ <i>overhaul</i> sistem kopling dan komponennya dengan benar 	Siswa mampu : ● Merencanakan perbaikan <ul style="list-style-type: none"> ○ sistem pengaman kelistrikan dengan benar ○ sistem AC dan komponennya dengan tepat

Level Kognitif	Lingkup Materi			
	Menggunakan alat-alat ukur (<i>measuring tools</i>)	Motor Teknik Kendaraan Ringan	Chasis dan Pemindah Tenaga Teknik Kendaraan Ringan	Kelistrikan Teknik Kendaraan Ringan
			<ul style="list-style-type: none"> ○ perbaikan poros penggerak roda/<i>drive shaft</i> dan komponen-komponennya dengan benar ○ perbaikan sistem suspensi dan komponen-komponennya dengan benar 	